

تولید ماهانه نفت ایران ثابت ماند

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) در جدیدترین گزارش ماهانه خود از بازار نفت، تولید نفت ایران در ژوئن نسبت به ماه پیش از آن را بدون تغییر اعلام کرد.

به گزارش اقتصادسرامد، بر اساس داده‌های گزارش بازار نفت آژانس بین‌المللی انرژی، تولید نفت ایران در ژوئن به ۳۰۱ میلیون بشکه در روز رسید که در مقایسه با مه، تغییری نشان نداد. این آژانس در گزارش قبلی خود، تولید نفت ایران در ماه مه را ۲۸۷ میلیون بشکه در روز اعلام کرده بود اما در گزارش اخیرش، این رقم را به ۳۰۱ میلیون بشکه در روز زبینی کرد.

تولید نفت ۱۰ کشور عضو اوپک که در توافق محدودیت عرضه مشارکت دارند، در ژوئن به ۲۳.۷۹ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۲۳.۷۴ میلیون بشکه در روز در ماه مه، کاهش یافت. ایران به همراه لیبی و ونزوئلا از مشارکت در کاهش تولید اوپک معاف هستند.

طبق آمار منابع ثانویه در گزارش بازار نفت اوپک که همزمان با گزارش آژانس بین‌المللی انرژی منتشر شد، تولید نفت ایران در ژوئن با ۵۶ هزار بشکه در روز افزایش، به ۲.۷۵۴ میلیون بشکه در روز رسید.

در گزارش آژانس بین‌المللی انرژی آمده است: تولید کمتر از سوی عربستان سعودی و اعضای بزرگ اوپک پلاس از زمان پیاده‌سازی محدودیت عرضه در نوامبر گذشته، تاکنون با تولید بالاتر از سوری تولیدکنندگان دیگر، خنثی شده است. عرضه جهانی نفت در ژوئن، ۷۰ هزار بشکه در روز پایین‌تر از سطح تولید اکتبر بود که هنوز نخستین دور کاهش تولید اوپک پلاس شروع نشده بود. ایران که به دلیل تحریم‌ها، از مشارکت در کاهش تولید معاف است، طی این مدت، تولیدش را ۵۳۰ هزار بشکه در روز افزایش داده است و به بالاترین میزان در پنج سال گذشته رسانده است. همزمان تولید نفت در قزاقستان و نیجریه بهبود پیدا کرده است. خارج از گروه اوپک پلاس، تولید نفت آمریکا به میزان ۶۱۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت اما عرضه جهانی نفت با اعمال کاهش اضافی یک میلیون بشکه در روز از سوی عربستان سعودی، ممکن است در ژوئیه به میزان بیش از یک میلیون بشکه در روز کاهش پیدا کند. تولید عربستان سعودی قرار است در ماه‌های ژوئیه و اوت، به حدود ۹ میلیون بشکه در روز برسد که پایین‌ترین رکورد دو سال اخیر است.

سامانه‌های اندازه‌گیری مبادی تاجاری عرضه سوخت بومی‌سازی می‌شود

معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: با توجه به حجم بالای تأمین و توزیع روزانه ۲۵۰ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی، به‌کارگیری سامانه‌های اندازه‌گیری به‌روز و مکانیزه به‌شدت موردنیاز است.

به گزارش اقتصادسرامد، فضل‌الله اکبری در این نشست که به‌منظور ارائه گزارشی از نحوه ساخت و تولید مترینگ در انبارها تشکیل شد، بر ارتقا و نصب سامانه‌های مترینگ و بسترسازی برای ایجاد سامانه یکپارچه تولید، انتقال و توزیع فرآورده‌های نفتی و دقت در تحویل این حجم که در چند مرحله از طریق پالایشگاه‌ها، خطوط لوله، نفتکش‌های جاده‌پیما، مخزن‌داران ریلی، کشتی و شناورها انجام می‌شود، تأکید کرد. وی با بیان اینکه نفتکش‌ها و ورودی جایگاه‌ها نیز باید مجهز به دستگاه مترینگ شوند، گفت: با توجه به تعداد نفتکش‌ها در کشور (حدوداً ۱۴ هزار دستگاه نفتکش) و ۴۳۰۰ جایگاه عرضه سوخت مایع، اهمیت این موضوع را در دقت اندازه‌گیری و چندان می‌کند.

معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ابراز امیدواری کرد با مکانیزاسیون اندازه‌گیری بتوان در انبارها دقت و کنترل بیشتری نسبت به قبل داشت. اکبری به تفاهم‌آمایی که در این باره با شرکت سازنده به‌منظور ساخت مترینگ انبارهای نفت منعقد شده اشاره کرد و گفت: این اقدام به‌منظور استفاده حداکثری از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی و ضرورت تبیت از سیاست‌های کلان وزارت نفت اجرایی شده است. وی افزود: در این تفاهم‌نامه مقرر شده شرکت سازنده با همکاری یک شرکت خارجی نسبت به انتقال تکنولوژی و ساخت در داخل کشور اقدام کند.

معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با قدردانی از دست اندرکاران این پروژه، به اهمیت مکانیزاسیون اندازه‌گیری سوخت و حذف خطای انسانی اشاره و بر حمایت شرکت ملی پخش از طرح‌های بومی‌سازی تجهیزات زنجیره توزیع تأکید کرد.

در این نشست، شرکت تولیدکننده مترینگ درباره مراحل ساخت، نحوه اجرای تفاهم‌نامه، احداث خط تولید، نحوه کار سیستم‌های اندازه‌گیری (فلومتر، مترهای جرمی و حجمی) و زمان تحویل به‌منظور آزمایش در یکی از انبارها توضیحاتی را ارائه کرد.



گروه نفت و انرژی –فاطمه کریمی –صنعت پتروشیمی

آفریقای جنوبی از دهه سوم قرن نوزدهم آغاز به کار کرد. این دوره را می‌توان به نوعی دوره انقلاب صنعتی در آفریقای جنوبی به شمار آورد، زیرا منجر به افزایش تعداد صنایع شد و این امر به نوبه خود برای همیشه روش کار و زندگی آفریقای جنوبی ها را تغییر داد.

تأمیل آفریقای جنوبی به بهره‌برداری از فرصت‌هایی که معادن الماس و طلا ایجاد کرده است، باعث ظهور یک بخش صنعتی بسیار قوی و متنوع شده است. دسترسی پایدار به این منابع معدنی نیازمند راه‌اندازی صنایعی بود که مواد منفجره تولید کنند، و همین امر باعث شد که خیلی زود صنعت کلر-آلکالی و صنایع تولید مواد شیمیایی تخصصی آغاز به کار کند.

در حال حاضر، با گذشت بیش از یک قرن از این اتفاق، هنوز هم این ویژگی مهم‌ترین ویژگی صنعت پتروشیمی آفریقای جنوبی به حساب می‌آید- اگرچه عوامل سیاسی اجتماعی اخیر نیز تغییرات ساختاری عمده و تغییرات صنعتی منجر شده است حضور صنعت پترو شیمی این کشور را در بازارهای جهانی تقویت کرده است.

قاره آفریقا فرصت مناسبی برای احداث پالایشگاه‌های فراسرزمنی است که با بهره‌گیری از این موقعیت، به‌طور حتم جایگاه دیپلماسی انرژی کشورمان دوچندان خواهد شد و جهانیان متوجه این خواهند شد که ایران در حوزه انتقال دانش فنی حرفی برای گفتن دارد قطار توسعه و تقویت دیپلماسی انرژی دولت پس از عبور از آمریکای لاتین، در ایستگاه قاره سیاه هم توقفی کرد تا از ظرفیت‌های آفریقا در حوزه انتقال دانش و فناوری ایرانی و تهاتر محصولات نفتی و پتروشیمی بهره برد.

سید ابراهیم رئیس، رئیس‌جمهوری کشورمان پس از سفر به سه کشور ونزوئلا، نیکاراگوئه و کوبا در آمریکای لاتین، در رأس هیئت‌عالی‌رتبه جمهوری اسلامی و در راستای تقویت همکاری‌ها با کشورهای قاره



آفریقا و در پاسخ به دعوت رسمی رؤسای جمهور کنیا (شرق آفریقا)، اوگاندا (شرق آفریقا) و زیمبابوه (جنوب آفریقا) به این سه کشور سفر کرد.

این سفر در حالی انجام شد که از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم، به‌کرات بر جایگاه آفریقا در سیاست خارجی تأکید شده بود تا آنجا که رئیس‌جمهوری ۱۵ مرداد ۱۴۰۰ در دیدار «سپیر پنو کاساما» رئیس مجلس ملی گینه بیسائو اظهار کرده بود که در دولت جدید، با جدیت تمام ظرفیت‌های همکاری با کشورهای آفریقایی فعال خواهد شد.

نکته بارز این سفر، برقراری دیپلماسی متوازن و متعادل به‌خصوص در حوزه انرژی با کشورهای آفریقایی است که افزون بر افزایش جایگاه و سهم ایران از بازار ۱۲۰۰ میلیارد دلاری قاره آفریقا، بازار صادراتی برای منافع اقتصادی و انتقال دانش و فناوری کشور فراهم خواهد شد، زیرا وجود منابع طبیعی فراوان، زمین‌های کشاورزی و نیروی کار ارزان این قاره بکر باعث شده به دانش فنی و تجهیزات پیشرفته نیاز داشته باشد و با توجه به اینکه کشورمان در سال‌های اخیر از توانمندی‌های بسیاری در زمینه تولید کالاهای رقابتی، سرمایه‌گذاری و انتقال فناوری متناسب با نیازهای آفریقا برخوردار شده می‌تواند زمینه‌ساز ایجاد فرصت‌های اقتصادی در این کشور باشد.

در همین راستا، رئیس‌جمهوری در دیدار با همتای اوگاندایی خود، از آمادگی ایران برای انتقال تجربه در حوزه انرژی به اوگاندا خبر داد و با اشاره به آغاز به‌کار دفتر نوآوری و فناوری ایران در اوگاندا و ظرفیت‌های بسیار خوب جمهوری اسلامی ایران، به‌ویژه در حوزه‌های پزشکی، علم و فناوری، کشاورزی، بر آمادگی ایران برای انتقال تجربه‌های خود در این زمینه‌ها و در قالب توسعه همکاری‌های تجاری و اقتصادی با اوگاندا تأکید کرد.

یوری موسسوی، رئیس‌جمهوری اوگاندا نیز در این نشست ضمن ابراز خرسندی از سفر رئیس‌جمهوری اسلامی ایران، بر علاقه‌مندی کشورش برای ارتقای همکاری‌های اقتصادی با ایران در حوزه‌های

از صادرات محصولات پتروشیمی

تا انتقال تجربه‌های انرژی به آفریقا

توافقی برای تهاتر محصولات پتروشیمی با کالاهای اساسی

مختلف تأکید کرد. همچنین رئیس‌جمهوری، از توافق با آفریقا بر سر تهاتر محصولات پتروشیمی با کالاهای اساسی و علاقه‌مندی این کشورها برای خرید محصولات دانش‌بنیان ایرانی خبر داد و گفت: تسهیل تأمین مواد اولیه و کالاهای اساسی با قیمت مناسب و امکان اجرای طرح کشت فراسرزمنی از دیگر اهداف سفر به کشورهای آفریقایی بود که با موفقیت دنبال و توافق شد به شکل تهاتری و در ازای فروش محصولات و مواد پتروشیمی، کالاهای اساسی موردنیاز ایران از این کشورها وارد شود.

رئیس‌ی در تشریح نتایج و دستاوردهای این سفر اظهار کرد: ارتباط ما با قاره آفریقا، مثل ارتباط با کشورهای قاره آسیا و دیگر نقاط جهان اهمیت دارد و نباید ارتباط با این قاره که سرزمین فرصت‌هاست، مورد غفلت واقع شود.

در این سفر همچنین به‌منظور ارتقای سطح روابط با کشورهای دوست و همسو در مجموع ۲۱ سند همکاری میان مقام‌های عالی‌رتبه ایران و همتایانشان در سه کشور کنیا، اوگاندا و زیمبابوه امضا شد.

ضمن اینکه قاره آفریقا فرصت مناسبی برای احداث پالایشگاه‌های فراسرزمنی است که با بهره‌گیری از این موقعیت، به‌طور حتم جایگاه دیپلماسی انرژی کشور و سهم ما از بازارهای جهان دوچندان خواهد شد و جهانیان متوجه این خواهند شد که ایران در حوزه انتقال دانش فنی حرفی برای گفتن دارد.

چنانچه جمهوری اسلامی ایران طی ۴۰ سال و اندی، با وجود تحریم، فشار و کارشکنی‌های غرب، هیچ‌گاه از سیاست اصولی خود در قبال آفریقا به دلیل اشتراکات سیاسی و فرهنگی دست نکشیده و همواره خود را در کنار مردم و کشورهای آفریقا حفظ کرده است، اما نباید فراموش کرد که هم‌اکنون چین، فرانسه، آمریکا، امارات، انگلیس، روسیه، هند و ترکیه در کشورهای آفریقایی حضور فعال دارند و ایران نیز با توجه به منابع طبیعی غنی و بازارهای پرونو در آفریقا باید این فرصت را مغتنم شمارد تا بتواند از این فرصت تجاری استفاده کند.

جدول ۶۰

افقی:

- ۱-رمان مشهور شولوف روسی-
- ۲-نشاط-از وسایل نقلیه عمومی-یک حرف و سه حرف
- ۳-از شهرهای مهم ژاپن-
- ۴-همسایگی -خوردنی صبحانه
- ۵-سرچشمه حیات -میل
- ۶-به غذا-کوچک‌ترین واحد شیمیایی سازنده مواد
- ۷-ذکر حاجیان در مراسم حج-
- ۸-حرف دهن‌کچی
- ۹-آخرین بیت غزل -پایه -پاکیزه‌تر
- ۸-نیرومند-از کتب فقهی
- ۹-شيعه تالیف شيخ صدوق -نی
- ۹-دریاز کن برقی -فریب-
- ۱۰-نشانه صفت تفضیلی-

- ۷-نام صادر امام(رضاع)-
- کوهی در جنوب تبریز-جوان
- ۸-پسر گودرز در شاهنامه-
- علی(ع)-کالاها-ساز کوبه‌ای
- ۱۲-رفیق منحرف-خوشگل و دوست‌داشتنی
- ۱۳-متداول -برودت-اماکن مقدس زیارتی
- ۱۴-درخت همیشه سبز -مورخ و جغرافی‌دان ایرانی

- و نویسنده فارس‌نامه-مادر آذربایجانی
- ۱۵-امیر مغول که والی آسیای صغیر بود-نرم‌فزاری برای کارهای گرافیکی
- عمودی:
- ۱-فهم و شعور-کودن-سالم
- ۲-پیدا نمی‌شود-پارچه بریده‌شده به اندازه دوخت لباس-پاسخ مثبت
- ۳-چپ‌چشم-نرم-فلزی
- ۴-به دنبال هم قرار گرفتن-خیزاب‌های دریا
- ۵-دوره‌ای در آغاز خدمت سربازی-نور خورشید-مخففاگر
- ۶-نت‌سوم-توکل کردن-زمان مطابق با یک رویداد تاریخی

- ۱۱-سنگ آسیاب-نوعی فرآورده قندی سرخ‌کردنی-فراگیربودن
- ۱۲-درهم آمیخته-دریچه کنار کاربراتور خودرو
- ۱۳-وسیله کمک حرکتی کودکان نوپا-تاکتئون-گور شکاف
- ۱۴-امر به یاقتن-حرکت مارپیچ با خودرو-الهه‌ماه و جنگل در اساطیر رومی
- ۱۵-مرکور کرم-مقتل ابن طاووس-بلوز زبانه‌بی‌آستین

* ۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۲	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۳	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۴	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۵	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۶	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۷	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۸	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۹	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۱۰	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۱۱	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۱۲	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۱۳	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۱۴	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م
۱۵	م	ا	ب	ل	ن	ع	س	ر	و	ا	م	ق	ا	م

جدول شماره ۵۹